(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-183928

(43)公開日 平成9年(1997)7月15日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所	
C 0 9 D	11/00	PSZ		C 0 9 D	11/00		PSZ		
B41M	5/00			B41M	5/00		E		
C 0 8 F	2/50	MDN		C08F	2/50		MDN		
C 0 8 G	59/68	NLE		C 0 8 G	59/68		NLE		
C 0 8 J	7/04			C08J	7/04		V		
			審查請求	水鯖 永鯖未	寝の数 2	FD	(全 4 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号	}	特願平7-352297		(71)出願/	000004	1086			
					日本化	薬株式	会社		
(22)出願日		平成7年(1995)12月28日			東京都	千代田	区富士見1丁	目11番2号	
				(72)発明者	皆 石井	一彦			
					埼玉県	川越市	伊勢原町4-	10-5	
				(72)発明和	皆 徳田	清久			
					埼玉県	浦和市	井沼方263		
				(72)発明者	皆 吉田	謙司			
					埼玉県	与野市	上落合1039		
				(72)発明和	皆 横島	実			
				茨城県取手市井野台4-6-32					

(54) 【発明の名称】 インクジエット記録方式用紫外線硬化性樹脂組成物及びその硬化物

(57)【要約】

【課題】インクジエットプリンターでの塗布適性に優れており又、塗布あるいは記録のための被記録媒体用樹脂層を必要としない。又、スピンコーターでの塗布法のような再使用のための複雑な工程も必要がなく、光ディスク用材料に適するインクジエット記録方式用紫外線硬化性樹脂組成物及びその硬化物を提供する。

【解決手段】カチオン重合性物質(A)と光カチオン重合開始剤(B)を含有することを特徴とするインクジエット記録方式用紫外線硬化性樹脂組成物及びその硬化物。

【特許請求の範囲】

【請求項1】カチオン重合性物質(A)と光カチオン重 合開始剤(B)を含有することを特徴とするインクジエ ット記録方式用紫外線硬化性樹脂組成物。

【請求項2】請求項1記載の組成物の硬化物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インクジエット記 録方式用紫外線硬化性樹脂組成物に関する。更に詳細に は、光ディスク用オーバーコート剤あるいはハードコー 10 ト剤等の光ディスク用材料に特に適するインクジエット 記録方式用紫外線硬化性樹脂組成物及びその硬化物に関 する。

[0002]

【従来の技術】パーソナルコンピューター等で作成した 文書やイメージ等の画像を紙やOHPフィルム等の被記 録媒体に出力する方法の一つとして、インクジエット記 録方式が使用されている。通常、インクジエット記録方 式での被記録媒体には画像の耐水性や耐光性の向上のた 層を形成しなければならない欠点を有している。一方、 光ディスクの分野においては、記録膜の保護のための紫 外線硬化型の樹脂組成物がオーバーコート剤として使用 されているが、コーティング方法としてはスピンコート 法が用いられ使用する以上の量を記録膜の上にのせなけ ればならず必要量以外の量のオーバーコート剤を再使用 するためには、精密ろ過が必要となり工程が複雑となり 問題である。

[0003]

を改良し、被記録媒体用樹脂層を形成しなくても紙やプ ラスチック基材上に画像あるいは塗膜形成が可能で又必 要量だけが塗布が可能であるインクジエット記録方式用 紫外線硬化性樹脂組成物及びその硬化物を提供する。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、カチオン重合 性物質(A)と光カチオン重合開始剤(B)を含有する ことを特徴とするインクジエット記録方式用紫外線硬化 性樹脂組成物、及びその硬化物に関する。

[0005]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。 本発明では、カチオン重合性物質(A)を使用する。カ チオン重合性物質(A)の具体例としては、例えば、エ ポキシ樹脂類やビニルエーテル化合物類を代表的なもの として挙げることができる。エポキシ樹脂類の具体例と しては、例えは、ビスフェノールA型エポキシ樹脂(例 えば、油化シェルエポキシ(株)製、エピコート82 8、エピコート1001等)、ビスフェノールF型エポ キシ樹脂(例えは、油化シェルエポキシ(株)製、エピ

ールノボラック型エポキシ樹脂(例えば、日本化薬 (株) 製、EPPN-201、油化シェルエポキシ (株) 製、エピコート152、エピコート154等)、 トリスフェノールメタン型エポキシ樹脂(例えば、日本 化薬 (株) 製、EPPN-501、EPPN-502 等)、脂肪族系エポキシ樹脂(例えば、トリエチレング リコールジグリシジルエーテル、グリセリンポリグリシ ジルエーテル、トリメチロールプロパンポリグリシジル エーテル等)、脂環式エポキシ樹脂(例えば、ダイセル 化学工業(株)製、セロキサイド2021、セロキサイ ド4000、セロキサイド3000、セロキサイド20 00、EHPE-3150、EPOLEAD-GK20 0、ユニオンカーバイド社製、ERL-4206、EP L-4299, ERL-4234, ERL-4221

等)等が挙げることができる。

2

【0006】ビニルエーテル化合物類の具体例として は、例えば、2-ヒドロキシエチルビニルエーテル、 1, 4-ブタンジオールモノビニルエーテル、1, 9-ノナンジオールモノビニルエーテル、ジエチレングリコ めに紙やプラスチックフィルムの上に被記録媒体用樹脂 20 ールモノビニルエーテル,トリエチレングリコールモノ ビニルエーテル、シクロヘキシル-1,4-ジメチロー ルモノビニルエーテル、2-クロルエチルビニルエーテ ル、2-(メタ)アクリロイルオキシエチルビニルエー テル、トリエチレングリコールジビニルエーテル、テト ラエチレングリコールジビニルエーテル、ポリテトラメ チレングリコールジビニルエーテル、1、4-ブタンジ オールジビニルエーテル、1,9-ノナンジオールジビ ニルエーテル、シクロヘキシル1,4-ジメチロールジ ビニルエーテル、トリメチロールプロパントリビニルエ 【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記の欠点 30 ーテル、ペンタエリスリトールテトラビニルエーテル等 の反応性ビニルエーテル単量体、エチレングリコール、 1,4-ブタンジオール、3-メチル-1,5-ペンタ ンジオール、ポリプロピレングリコール、ネオペンチル グリコール、ポリテトラメチレングリコール、ポリエス テルポリオール、ポリカプロラクトンポリオール等のポ リオール類とトリレンジイソシアネート、4 4 $^{\prime}$ - $^{\prime}$ フェニルメタンジイソシアネート、イソポロンジイソシ アネート、ヘキサメチレンジイソシアネート等の有機ポ リイソシアネート類と水酸基含有ビニルエーテル類(例 40 えば、2-ヒドロキシエチルビニルエーテル、1,4-ブタンジオールモノビニルエーテル、シクロヘキシルー 1,4-ジメチロールモノビニルエーテル等)の反応物 であるウレタンビニルエーテル、前記、水酸基含有ビニ ルエーテル類とポリカルボン酸クロライド類(例えば、 フタル酸ジクロライド、イソフタル酸ジクロライド、テ トラヒドロフタル酸ジクロライド等) の反応物であるポ リエステルポリビニルエーテル等の反応性ビニルエーテ

【0007】光カチオン重合開始剤(B)の具体例とし コートR-807、エピコート4001P等)、フェノ 50 ては、例えば、トリフェニルスルホニウムヘキサフルオ

ルオリゴマー等を挙げることができる。

3

ロアンチモネート、トリフェニルスルホニウムヘキサフ ルオロフォスフェート、 SP-170、SP-150 (旭電化(株)製)、FC-508、FC-512(3 Mカンパニー社製)、UVE-1014(ゼネラルエレ クトリックカンパニー社製)等のポリアクリールスルホ ニウム塩、Irg-261 (チバ・ガイギー社製)等の メタロセン化合物、ジフェニルヨードニウムヘキサフル オロアンチモネート、pーノニルフェニルヨードニウム ヘキサフルオロアンチモネート、4,4′ージエトキシ のポリアリールヨードニウム塩等を挙げることができ る。これら光カチオン重合開始剤は、1種又は2種以上 を選択して使用することができる。

【0008】本発明の樹脂組成物は、(A)及び(B) の各成分を溶解、混合、混練等をすることにより調製す ることができる。本発明の樹脂組成物中、各成分の使用 割合は以下のようにすることができる。(A)成分10 ○重量部に対して(B)成分は、0.01~20重量部 が好ましく、特に好ましくは0.1~10重量部であ

【0009】本発明の樹脂組成物には、更に必要に応じ て、(メタ)アクリレートモノマー類やオリゴマー類及 び光ラジカル重合開始剤、染料、顔料等の着色剤、消泡 剤、レベリンク剤、重合禁止剤、ワックス類酸化防止 剤、非反応性ポリマー、シランカップリング剤、光安定* *剤、帯電防止剤、スリップ剤等を添加することもでき る。本発明の樹脂組成物は、前述のように、光ディスク 用オーバーコート剤、ハードコート剤あるいは接着剤等 の光ディスク用材料に好適に用いられるが、それ以外に も、インキ、塗料、コーティング、接着剤等にも有用で ある。

4

【0010】本発明の樹脂組成物は、インクジエットプ リンターを用いて、各種基材(紙、プラスチック、プチ スチックフィルム、セラミック、ガラス、木等)あるい フェニルヨードニウムヘキサフルオロアンチモネート等 10 は、光ディスク基板上に組成物をむだなく厚さ1~50 μの範囲で塗布される。塗布後、紫外線を照射し、塗膜 を硬化させる。

[0011]

【実施例】以下、本発明を実施例により更に具体的に説 明する。なお、実施例中の部は、重量部である。

実施例1~4

表1に示した配合組成にしたがって樹脂組成物を加熱混 合し、調製した。得られた各組成物について、インクジ エットプリンターで光ディスク基面上に厚さ3μになる 20 ように塗布試験を行ない、各組成物のインク容器中の貯 蔵安定性、インクジエットプリンターのインクノズルの 状態、塗布性を評価した。次いで塗布された塗膜に紫外 線を照射して硬化塗膜を得た。硬化状態を観察した。

[0012]

【表1】

表1

• -						
		実施例				
	1	2	3	4		
ビスフェノールAジグリシジルエーテル	30	40	60	30		
テトラエチレングリコールジビニルエーテル	50	50	20	20		
シクロヘキシルー1, 4ージメチロールジビニル						
エーテル	20		10			
2-ヒドロキシエチルビニルエーテル		10	10	50		
オプトマーSP-170 *1	2.0	2.0	2.0	2.0		
貯蔵安定性	\circ	\circ	\circ	0		
インクノズルの状態	\circ	\circ	0	0		
塗布性	\circ	\circ	\triangle	\circ		
硬化状態	\circ	\circ	\circ	\circ		

【0013】評価法

(貯蔵安定性):各組成分をカートリッジ式のインク容 40 ○・・・・均一に塗布されている。 器に密閉し50℃に加温し、1ケ月放置し組成物の状態 を観察した。

○・・・・全く変化していない。

△・・・・やや増粘がみられる。

×・・・・ゲル物が発生している。

(インクノズルの状態):インクジエットプリンターで 塗布試験中、インクノズルの状態を観察した。

○・・・・全く問題が無い。

△・・・・やや組成物の出が悪い。

×・・・・組成物が出なくなる。

※(塗布性):塗布された塗膜の状態を観察した。

 $\triangle \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ やや膜厚にバラツキがある。

×・・・・塗布されない部分がある。

(硬化状態):塗膜の硬化状態を観察した。

○・・・・問題なく硬化している。

×・・・・硬化の不良が発生している。

【0014】注) *1 オプトマーSP-170:

旭電化(株)製、光カチオン重合開始剤

【0015】表1の結果から明らかなように、本発明の 樹脂組成物は、インクジエットプリンターでの塗布適性

※50 に優れており、又、塗布や記録のための被記録媒体用樹

(4)

特開平9-183928

5

脂層を必要としない。

【0016】本発明のインクジエット記録方式用紫外線 硬化性樹脂組成物は、インクジエットプリンターでの塗 布性能に優れ、塗布や記録のための被記録媒体用樹脂層 を必要としない。スピンコーターでの塗布法のような再 使用するための複雑な工程も必要がなく、光ディスク用 材料に適する。

6

フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶ G 1 1 B 7/24 識別記号庁内整理番号5718721-5D

F I G 1 1 B 7/24 技術表示箇所

′24 5 7 1 A